

Fokusområder i 2024	Tema	Beskrivelse	Fokus i arbejdsprogram 2024	Budget 2024
1. Systemunderstøttelse	1.1 GeoFA-databasen	Særlige kommunale behov til udvikling af GeoFA-databasen	➤ Undersøge fremtidige kommunale forretningsbehov	150.000
	1.2 Åbning af GeoFA-temaer	Bistå med finansiering til arbejdet med klargøring og åbning af eksisterende GeoFA-temaer	➤ Klargøre og åbne de resterende eksisterende temaer i GeoFA på den kloge måde	300.000
2. Implementeringsopgaver i kommunerne	2.1 Det hydrologiske tilpasningslag	GeoDanmark har fået penge til et EU-finansieret projekt i perioden 2022-2024 til videreudvikling og af det hydrologiske tilpasningslag. Kommunernes opgave er at opdatere og derefter løbende ajourføre det hydrologiske tilpasningslag	➤ Deltage i GeoDanmarks projekt og sikre løbende orientering om projektet	
3. Udviklingsaktiviteter	3.1 Kompetenceudvikling	Tilbyde kommunerne kompetenceudvikling i brug af GeoDanmark samarbejdets data, løsninger og services. Tilbyde kommunerne kompetenceudvikling indenfor udviklingstendenser og aktuelle værktøjer. Undersøge muligheder for anvendelse af AI baseret hjælpeværktøj i foreningsdriften	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Bidrag til afholdelse af fælles GeoDanmark kursusaktiviteter for kommunale deltagere ➤ Bidrag til afholdelse af GeoFA kursusaktiviteter for kommunale deltagere ➤ Afholde udviklingsaktiviteter for gis-medarbejdere evt. i samarbejder med FOSAKO. Fx: Ny anvendelse af sensordata - Nye roller for GIS-medarbejderen - Overblik over datalandskabet - Nye muligheder med AI/ChatGPT/GIS ➤ Afsøge hvilke muligheder fx ChatGPT 4 kan give til fx kommunikationsopgaver 	300.000
	3.2 Fælles datastandarder for objekter til klimatilpasning	Afslutte det igangværende arbejde med etablering af fælles datastandarder for objekter, der indgår i anlæg til Lokal Afledning af Regnvand (LAR-anlæg). Undersøge behov for yderligere datastandarder for andre objekter til klimatilpasning samt	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Færdiggøre begrebsmodel og datamodel for LAR ➤ Høringsproces mhp. optagelse i den fælleskommunale rammearkitektur ➤ Afklare om LAR-data skal i GeoFA 	150.000

		behov for datamodel for supplerende data til LER-registreringer	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Udarbejde information- og vejledningsmaterialer til kommuner ➤ Undersøge kommunernes behov for fælles datamodel for andre objekter til klimatilpasning 	
	3.3 Geodatabaseret transformation af det åbne land	Udarbejde foranalyse til geodataunderstøttet bæredygtig og helhedsorienteret arealforvaltning i det åbne land	➤ Afsøge kommunalt databehov og – samstilling til fremtidens arealudvikling, fokuseret på transformation til ny anvendelse*	200.000
	3.4 3D-bymodel	Følge SDFI's projekt med etablering af en landsdækkende 3D-bymodel	➤ Sikre løbende orientering om projektet	
	3.5 Befæstelseskort	Følge SDFI's projekt med udvikling af et nationalt befæstelseskort	➤ Sikre løbende orientering om projektet	

*Der er i regeringsgrundlag og i samfundet i øvrigt store planer for en markant transformation af det åbne land: 250.000 ha ny skov, 200.000 ha til grundvandsbeskyttelse, op til 36.000 ha til VE, EU-lovgivning om op til 30 % beskyttet natur osv. Hvis transformationen skal ske både effektivt og dynamisk er der behov for valide data – og et tæt lokalt samspil ml. civilsamfund, erhvervsliv og kommuner.